

平成 25 年 5 月 13 日

## 35604-0030 電波天文学特論 V の開講について

下記の通り集中講義を行いますので、お知らせいたします。

天文学専攻

日時：平成 25 年 9 月 6 日、 9 日、10 日：9:00-12:00、13:30-16:30

9 月 11 日：9:00-12:00、13:30-15:00

※休み時間は、昼休み及び適宜

場所：理学部 1 号館中央棟 10 階 1043 号室、

講師名：大橋 永芳教授（国立天文台ハワイ観測所）

---

### 電波で観る星・惑星系形成

#### Radio Observations of Star and Planet Forming Regions

授業の概要：

電波望遠鏡、及び電波干渉計の基礎を学び、電波観測を通じて星・惑星系形成領域がどのように観測され、どのような知見がもたらされるのかを理解する。

To learn the basics of radio telescope and interferometer, and to understand how to observe star and planet forming regions in radio wavelengths and what kind of information these observations can tell us.

授業の評価：

授業の最後に、授業で学んだ事をレポートとして提出する。毎回出席をとり授業への出席も評価に加える。

After all the classes, each student will submit a report summarizing what was learned. Attending classes is also considered for the evaluation.

集中講義 履修届

専攻名	学生証番号	氏名

開講専攻名	科目番号	科目名	担当教員	単位数	開講日